## Index of Claims

Application No.

O9/677,558

Examiner

DiLinh Nguyen

Applicant(s)

JEUN ET AL.

Art Unit

2814

\[\sigma	1	Rejected
	=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

							ı	]		
	<del></del>									
Cla	<del> </del>	· <del></del>			Date	<del>-</del>				
_	Original	1/								
Final	gin	23	İ	ļ						,
i <u>.                                    </u>	Ģ.	77	 							
	1 2 3 4 5									
	2_	1			!					
	3									
	4	1								
	5									
<del></del>	6	V								
	7									
	8	7	 							
	8 9	V								
	10	1.7								
	11	1/	$\vdash$			<del>-</del>				$\vdash$
	12	<del>  -</del>	<del>   </del>	_			_			
	10 11 12 13 14 15 16	+-			<b>-</b>	<del>                                     </del>			-	$\vdash \dashv$
	1/	<del> </del> -				-	<del>  -</del>			╟┈┤
<del></del>	14	<del> </del>	<del>                                     </del>		-	<u> </u>	├	<b> </b>	-	<del>   </del>
<u>-</u>	15	┼	<u> </u>		<del> </del>	<del></del> -	-		<del>  -</del> -	
<u> </u>	16	-	<u> </u>	<u> </u>		<b> </b>	<del>                                     </del>	<u> </u>		$\vdash$
<u> </u>	17	<del> </del>					<u> </u>	[ <del> </del> -	<b> </b> -	$\vdash$
	18 19	<del> </del>	<u> </u>			<u> </u>	ļ			
	19	<u> </u>					<u> </u>	ļ. <u></u>	 	
	20	↓_		ļ				<u> </u>	<u> </u>	
 	21	<u> </u>				_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
 	22	<del> </del>				<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
	23	<u> </u>					_	<u> </u>	<u> </u>	
	24					_	_	<u> </u>	<u> </u>	
	25		<u>.</u>							
	26						<u> </u>	<u> </u>		
	27						[ ]			
	28									
	29					_				
	30	1	_							
	31				_					
	32			_						
<del></del> -	33	<del>                                     </del>	_	_						
<u> </u>	34	<del>                                     </del>			$\vdash$	<u> </u>	_	<u> </u>		
	35	_		<del>                                     </del>	_	_	1	<del>-</del> -		
<u> </u>	36	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>		_	-	_		
<u> </u>	37	†	<del>                                     </del>	-	<del>                                     </del>	<u> </u>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	-	
<b> </b>	38	<del> </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	-	-
<del> </del>	39	+-	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	$\vdash$	-	<del>  -  </del>	-	1
	40	+	1	<del>  -</del>	-	-	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	-
<u> </u>	41	+-	<del>  -</del>	<del>                                     </del>	-	-	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>  -</del>	-
<b> </b> -	41	+	-	-	<del>  -</del>	-	├-	├—	<del>                                     </del>	<del> </del>
<b></b> -	42	<del> </del>	-	-	<del> </del>	<del>                                     </del>	-		<del>  -</del>	<del>  -</del>
<del>                                      </del>		+	-	-	-	<del>  -</del>	<del>  -</del>	<del> </del>	<del> </del> -	-
}	44	+-	<del>  -</del>	<del> </del>	<del> -</del>	-	<del>  -</del>	-	-	
<u> </u>	45	+-	<del> </del>	<del>  -</del>	<del></del>	<del>  -</del>	-		-	-
<b>}</b>	46	<del>  _</del>	<u> </u>		ļ	<del> </del>	<u> </u>		<del> </del>	-
<u> </u>	47	<del> </del>		<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	_		<del>  -</del>	
<u></u>	48	<del> </del>	<u> </u>		<b> </b>			<del> </del>	<u> </u>	
	49	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	ļ
j	50		1	1	ļ	ĺ		1	1	1

Cla	aim					) ate				
						[				$\neg$
Final	Original							ļ		
	51									
	52				[		_			
<u></u>	53 54	 								
<b>-</b>	55	-	_				-			$\vdash$
ļ <del></del> -	56									-
	57									
<u> </u>	58						_			
	59 60		_							
<del></del>	61	$\vdash \dashv$								
_	62	<del>  </del>								
	63									
	64									
-	65 66									
	67			-					_	-
	68									
	69									
<u> </u>	70	<u>_</u> _		ļ						
ļ	72	 	_	_					-	-
	73									
	74									
	75	<del> </del>		-					_	_
-	76 77	-	_							
	78			_					_	
	79									
	80	<u> </u>		_					_	_
-	81		_	_					_	-
-	83		-		-	_			-	
	84									
-	85	<del>  -</del>		_		_	_		<u> </u>	
_	86 87	_	_	├		_				
<u> </u>	88		_		-			 	-	-
	89									
-	90	-	<u> </u>	_		_	-		-	
}	91 92		_			-	-		-	<del>                                     </del>
<b>-</b>	93		<del>                                     </del>		<del>-</del> -	-	-	-	-	
	94									
	95									
}	96	-	<del> </del>	_			-			<u> </u>
	97 98	-		<del>                                     </del>	-	_	-	-	-	
	99									
	100				Г Ц				<u> </u>	

Cla	aim		-			) ate	 <del>}</del>			
,										
<u>च</u>	Original			]						
Final	ğ	ı								
"	õ									
<del> </del>	404		_	-						$\vdash$
<u> </u>	101			<del>                                     </del>			-		_	
<u> </u>	102									
	103									
	104									
	105									
	106									
<u></u> _	107	<u> </u>	_							
	108									
	109		ľ							
	110									
	111									
	112									
	113									
	114									
	115									
	116									
	117								<u> </u>	igsqcut
	118	_	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	
	119								ļ	
<u> </u>	120	<u> </u>		_			<b> </b>	<u> </u>		$\sqcup$
<u> </u>	121	<u> </u>	<u> </u>	ļ		<u> </u>	<u> </u>	<u></u> _	<del> </del> —	$\vdash$
	122	ļ	}	<del> </del>			} _	<del> </del>	}	$\vdash$
	123	<u> </u>	-			<del> </del> —				
-	124	<del> </del>	├-	<del> </del>		<u> </u>			_	$\vdash$
	125		<del>  -</del>	<del>  -</del>					<del>                                     </del>	$\vdash$
<del></del>	127		<del>  -</del>	-	-	-	<del> </del>	<del> </del> -	├─	$\vdash \dashv$
<del></del>	128		$\vdash$	<del> </del>		-		_	<del>                                     </del>	┞╌┤
	129		├-	├-	<del> </del>	_	├─	<del>  -</del> -	-	├┤
<b> </b>	130	-	<del>  -</del>	<del> </del>		<del> </del>	<del>                                     </del>	_	<del> </del>	<del>                                     </del>
<del></del>	131	<del>  -</del>	╁	┢		-	-		-	$\vdash$
<del></del>	132	-	<del>                                     </del>	-	_	-	-			╀╾┤
<del></del>	133	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	-	_	<del>                                     </del>	<u> </u>		1
<u> </u>	134	<del>                                     </del>		1	<del> </del>	-	-	-		$\vdash$
	135		!	1		_				-
<del></del>	136		<u> </u>	<del> </del>	<del>                                     </del>	_	<u> </u>			$\sqcap$
	137	_								
	138									
	139									
	140									
	141		1_	<u> </u>	<u> </u>	_	_			Ш
	142		<u> </u>	<u> </u>			_	<u> </u>	<u> </u>	<del>                                     </del>
<b></b>	143	<b> </b>		<u> </u>	}	↓_	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$
	144		-	<del>  -</del>		<del> </del>	-		<del> </del> —	$\vdash$
<u> </u>	145	<u> </u>	<del> </del>	<del>├</del>		<del> </del>	₩-		<del> </del>	$\vdash$
	146			┾	<del> </del>	-	-		├-	$\vdash$
	147 148	-	┼	-	<del> </del>	-	┼	-	-	$\vdash$
	149		-	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del> </del>	1	+ - i
-	150	<del>  -</del>	<del>                                     </del>	+-	├-	$\vdash$	+	<del>  -</del>	<del>                                     </del>	$\vdash \vdash$
L	1 100	<u></u>		1	Ь.	<del>-</del>		<b>L</b> _		